			MULA OI	CCAIMS.	, , , , ,
formy montes		1/	Rejected	N	44
ini waanii.		· 	Allowed	1	Non-electo
# AAAAst C	•		(Through numeral) Canceled	6	Inlerterenc
!!harted		٠٠		Λ	Appeal
•		•	Restricted	0	01.3

•	· .												()						Objected															
	: 10	11.				C	nlo				-]	[nlak	$\overline{}$		· ·	··		-:-	<i>.</i>	—,-·	.	٠						_				
<u>:</u> :	: =	ē :	-]	7]	7	-	-j-	٦-		1-	7	-1-	٦	٦,	ŋ	-,'-	010.	· 1···	.1	'n.	1		Cr	ilni		•			i.	 ate	٠.
1:	Ociologia	5								1				Orginal									1	1		i	٦			T	1.	1]	1
	Ç		1_	- _		1_	-	1		1			1	1 6									1			10.01	Original	1					-	
h.d)	_ _	1_	_[_]_	7	- -	-1-	1-	1-		-	6	-	1-	- -		-	-	-		 	1 -		16.]				1	1	1
		2	<u> </u>	_	1			7-	1-	7-	1-		-	52	_1		- -	-	-	-	·-					:	101	,	· <u>-</u>		1	1	1	
110.9	13	-1:-	1_				7	7	7	1-	-		-	63		1	 - -	:		·						}	103 103	-	2			1		1
	5		- -	_	1_]_]_]_	7-	1-				54	J	1-	1—			-		ļ					163	.]	1 10		1-			1
	6	_J :	-		1_	<u> -</u>	<u> </u>	1_					-	55		1-	1-		-								101	-,						1
·	7			-	ļ	ļ:	ļ	_	_	<u> </u>				66	1				-		-			\dashv		I — I	00	74-	∸	: 		ن ا]_[
11111	-8	-	-				-	_	<u> </u>	<u>[_</u> ,			_	67									ㅓ	\dashv			07	~-{						
17721	39					<u> </u>	- -		_	_	_		_	58							_			\neg	į		03		!					
:	ib	 		:		:			<u> -</u>		_			69					\Box								09	+	_	-		-	; ;	-
ini.	1								_					00 01	_	\dashv		_		_ _	\dashv						10	,	1		\dashv	0		
	12	:						_			\dashv	- 1	-	62	\dashv	\dashv				.			1	_		<u> </u>	11		-1-		•+		-	-
: .	13									\dashv	\dashv	1		63	\dashv		-	-	-				- -	_			12							-
1.77	<u> </u>									7	\neg			64	+	-		- -	\dashv			-		\dashv	-	1			•					- :
	15			_										65	7		-	7		- -		-	- -	\dashv	ļ.	$-\frac{11}{11}$				<u> </u>	_ _	_]_		-:
					-		_	_	.	_ _	\exists			26					- -	-1-	7			-	j			-		1 -	- -	-	_ _	
	18	-		+			\dashv	-	_ .		_	-		57	_ _		\Box					-j-	- -	7	-	ii		-	-			4-	4	<u>:</u>
	19		-	1	+	-		∸┼	+	-	-	ŀ	-1-	88	-	_ _	4	_	_ _	_ _	1				-	11	→	-		-1-	-			
	20		_	1	1	-	-	+	-		- -	}		0		4		- -	- -	_ _	_ _		1_	_		11	9	,	[-		1	1	ᆌ-	:
4.1	21			7	1	\dashv	-1-	+			╣.	-		1	- -	- -	- -	- -	- -	_ _	- -	_ _	1_	_		120			1		1	7	1	÷
2	22]]:				_	7	+	7-	\dashv	-		2				-	- -	- -	4	- -	- -	4	L	12	-						計	ì
	23	-	1	_ _		\beth				-		\vdash		3	- -	- -	- -	- -	┤∸			+-		╣.	-	12		· · ·	· '		1]_		
	5		- -	- -			4_	4-		_ _			7					1	1	1-	-{-	- -	-	╣	-	120			-;	-	-	4		ᅬ
2	5 6 7			+-	- :-	- -	- -		- -	4-	4	-	7]_			7	1-	1	-	125			-	1-		-	4	4
2	7	- -	- -	-[-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	7		- -	- -	- -	- _	- -	.]_]_]		126			- -	-	- -	1-	-	\forall
. 2	0 :				1-	-	- -	7	+	-	\dashv	-	1/7/		- -	- -	- -	-		_ _	- -	- -	_]	Ŀ	127]_]-		1
3	0]-	7	1-	1-	- -	1	-	71		-		-}-	╢-	-	- -	- -	 -	 _	-	L	128			<u>.</u>]]_]
3		- :_	- -	1	1-	I_{-}]_			7	7	-	8		1-	-	1-	-	┤-	1-	- -	┪—	<u> </u> -	-	-	129 130		 	÷	-		1_	Ŀ	_ .
3		- -	-	-			_ _	1_	_]		8		-	1-	1-	1-	1-	1-	-	-		┨	<u> </u>	131				-	-	-	4-	
$\frac{3}{3}$					-	-	-	4_	- _	.	J	L	0:]_].	1	1-	1-	1-	1-	1-		ĺ	-	132	-	\dashv			:	 -		┥.
= 3		==	-	-	_	-		-	-		-	-	83 03 85]_]_		1-	1-	1-			-	133	\exists			-		1	-	-
3:	5 v.	1-	1	-	1=	1=	╬	===	=	=		=	103	=	≓	==	-	⊫	==				=		<u> </u>	135					1		-	1
30						1-	1	1-	╁╴	 	1	-	80	-	-	-	 			 						135						^		
.] 37	7	_				1	1-	1-	-	1-		-	C.7	·1	-		 	-	_		ļ					136	- -			—→	ļ]
30		. _	ļ	_]_]_	1	1	1		-	00	-	-		- -				ļ					137		_ _			ļ			ļ
30	<u> </u>	-		_	[1		00					ļ								30				-: 		ļ		-
40				<u> </u>	_	_	_	_				-	00				-		-	-					-	139	-	-						-
41		-	_	_			_					-	91			-					-	}			- <u>-</u>	140	-	-					- -	
42													02	-		-								Ì		147		- -	[
43						 	_						93			-		-						- 1	-	143	- -	- -				-		-
$-\frac{1}{45}$		-		-	_								94						-		· i			ı		144	- -	- -	-	_				į.
40	1-	-		\dashv				_		_			95				-					-1		· [145	- -	- -	- -		ᅥ			•
47			-	-	\dashv	\dashv		-	_	_			90									-	-	ı	$\overline{}$	⊸ -	- -	1-	-1-			7		
48		$ \neg $	-	\dashv	\dashv	\dashv				_			97	\Box	_							7	-1		_	147	- -	1-	- -	\dashv	-1	^		_
49			-	7	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv		.		98. 90	4	_	\dashv	\dashv	_		\Box		\Box		ŀ	_	146	7-	1	1	7	7]		-
60			\exists				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ł		100	4	_	\dashv	\dashv	4	4	_[\Box	\perp				49]_]	Ţ	_			_].	_
											ſ	_	·vy			_1		!	- 1	- 1	- 1	- 1	7	ſ		5α	7-	7	-1-		7	7	- 1	